

《现代基础医学常用实验技术》

图书基本信息

书名：《现代基础医学常用实验技术》

13位ISBN编号：9787030100610

10位ISBN编号：7030100611

出版时间：2002-01-01

出版社：科学出版社

作者：赵洪礼

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代基础医学常用实验技术》

内容概要

本书以分子生物学的基础理论为基础，适应目前国内基础医学实验技术实际需要，结合作者多年从事医学科学实验工作经验，详细阐明和论述了现代基础医学常用的新技术和技巧，具有很强的共用性和实用性。主要包括:免疫学、生物化学、分子生物学、医学病毒学、组织培养、动物实验等常用的实验技术和方法。对于医学实验技术操作具有指导意义。

本书可作为医学高等院校的大学生、研究生进一步学习的教材，也可为基础医学工

书籍目录

第一篇 组织培养实验技术

第一章 组织培养常用设备、器材和试剂及准备

第一节 常用仪器设备

第二节 常用器材及准备

第三节 常用培养液准备

第二章 基本培养技术

第一节 组织培养的基本理论知识

第二节 组织培养的基本技术方法

第三节 人和动物组织的原代培养

第四节 组织培养中污染的判定和排除

第二篇 免疫学常用实验技术

第一章 体液免疫实验技术

第一节 免疫球蛋白的分离和纯

《现代基础医学常用实验技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com